## ⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭62 - 128247

MInt Cl.

識別記号

庁内整理番号

❸公開 昭和62年(1987)6月10日

H 04 L 25/02

Z - 7345 - 5K

審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

60発明の名称 ディジタル信号判別回路

> ②特 願 昭60-267924

願 昭60(1985)11月28日 29出

佐藤 俊 文 70発 明 者 克治 70発 明 者 木 村

東京都港区芝5丁目33番1号 日本電気株式会社内 東京都港区芝5丁目33番1号 日本電気株式会社内

日本電気株式会社 ⑪出 願 人

東京都港区芝5丁目33番1号

19代 理 人 弁理士 栗田 春雄

1. 発明の名称

ディジタル信号判別回路

2 特許請求の範囲

少なくとも受信ペースパンド信号を受信データ の 2 値信号として判定するデータ判定手段を有す。 るディジタル無御受信機において、前記受信ペー スパンド信号と前記受信データとの差の平均値を 検出する差検出手段と、この差検出手段の出刀と 受信機の信号対雑音電力比またはその関散値とを 比較して判別する判別手段とを具備していること を特徴とするディジタル信号判別回路へ

3. 発明の詳細な説明

産菜上の利用分野

本発明はディジタル無礙受信機に関し、特にデ ィジタル変調万式およびアナログ変調万式の混在 する軍យ状況におけるディジタル受信機のディジ

タル信号判別回路に関するものである。

従来の技術

従来、この種のディジタル信号判別方式は、デ ィジタル送信機働で送信データの先頭に識別符号 を付加して、受信機鋼でこの識別符号を検出して ディジタル信号受信と判別する万法、およびアナ ログ送信機側で音声信号帯域外に特定のトーンを 付加して、受信機側でとのトーンを検出してアナ ログ信号受信、すなわちディジタル借与でないこ とを判別する方法が用いられていた。

しかしながら、このようなディジタル信号の判 別方法では、法信機側に前述のよりな回路が必要 となり、かつこのような織別回路を持たない送信 機が混在するよりな場合には有効にならないとい り欠点があった。

発明が解決しようとする問題点

本発明の目的は、上記の欠点、すなわち送信機 側に職別回路を持たなくてはならず、また識別回 路を持たない送信機が現在すると正確な判別が困 鮭になるという問題点を鮮砕したディジタル信号 判別回路を提供することにある。

間組点を解決するための手段

本発明は上述の問題点を解決するために、ディジタルデータ判定手段と、この出力の受信データと受信ペースパンド信号との差の平均値を検出する差検出手段と、この差の平均値と受信機の信号対雑音電力比またはその関数値とを比較し、その差の大小を判別する判別手段とを備えた構成を採用するものである。

作用

本発明は上述のように構成したので、データ判定手段で受信ベースパンド信号をディジタルデータの2値信号として判定し、このデータ判定手段の出力と入力の受信ベースパンド信号との差の平均値を差検出手段で求め、この出力と受信機の信号対雑音電力比またはその関数値とを判別手段で比較判別し、その出力によってディジタル信号かフナログ信号かの判別を行うことができる。

寒施例

次に本発明の実施例について凶面を診照して説

第 2 図にかいて、破離は本発明を適用する受信 機で、ディジタル信号を受信したときのf(S/N)と( $\epsilon^2$  または  $\{\epsilon^1\}$ ) との関係を示してかり、調 動作を防ぐため実線で示す判別関数 g(f(S/N))はこの破歌よりわずかに上に設定されている。

次に本発明の興施例の動作について説明する。 第3図はディジタル信号を受信したときの各即 破形、すなわち第3図(a)は受信ペースパンド信号 「の破形を示し、第3図(b)はデータ判定手段出力 である受信データ d の破形を示している。受信ペースパンド信号では受信データ d に受信機雑音が 重量したものであり、 選信号 e=r-d は第3図(c)のようになる。このとき、第2図にかいて、 誤 E=0の平均値( $e^2$  または e=1)と f(S/N))とに より定まる点は破細上にあり、  $(e^2$  または e=1) くg(f(S/N))となるから、ディジタル信号 信すなわち判別信号 x=1 と判別される。

第4回はアナログ信号を受信したときの各部及形、すなわち第4回回は受信ペースパンド信号 r の仮形を示し、第4回向はデータ判定手段出力で 明する。

 $\epsilon^2$  または  $|\epsilon| \ge g(f(S/N))$  ならば x=-1  $\epsilon^2$  または  $|\epsilon| < g(f(S/N))$  ならば x=1 と判別する。ここで、x=1 のときティジタル信号の受信であることを示するのである。

ある受信データdの彼形を示している。アナログ 信号受信時は、受信ペースパンド信号r(通常音 声信号)は受信データdと無関係であり、 誤差信 号 s=r-d は第4図(c)に示すよりに、受信機雑 音よりもはるかにレベルの大きい信号となる。 したがって、 このとき、 第2図において、 差  $\epsilon$  の平 均値( $\epsilon^2$  または  $|\epsilon|$ )と f(8/N)とにより定ま る点は破骸よりはるかに上にあり、 ( $\epsilon^2$  または  $|\epsilon|$ ) > g(f(S/N))となるため、 ディジタル 信号受信ではない、 すなわち判別信号 x=-1 と判 別される。

なお、本発明は従来技術と何等相反するものでなく、従来技術と併用することも可能である。

発明の効果

以上に説明したように、本発明によれば、受信

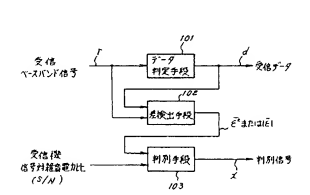
機働に受信ペースパンド信号とこのデータ判定後の受信データとの差検出手段と、この差検出手段の出力と受信機信号対雑音電力比とによる判別手段とを設けることにより、受信信号がディジタル信号かアナログ信号かを簡単に判別することができる効果がある。

## 4. 図面の簡単な説明

第1 図は本発明の一実施例のプロック図、第2 図は本発明の一実施例における判別関数の特性図、 第3 図はディジタル信号受信時の各配波形図、第 4 図はアナログ信号受信時の各配波形図、第5 図 はディジタル変調方式とアナログ変調方式が混在 する場合の状態を示す図である。

101 ……データ判定手段、102 …… 差検 出手段、103 …… 判別手段、

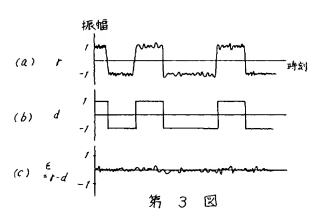
7 ……受信ベースパンド信号、 d …… 党信データ、e …… r - d すなわち受信ベースパンド信号と受信データとの差、 l e l …… 差平均値、 e<sup>2</sup> …… 芝自東平均版、 S/N …… 受信徴信号対雑音電力

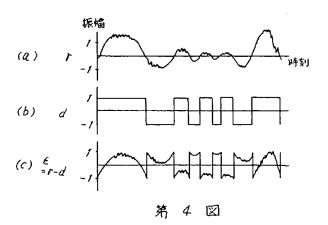


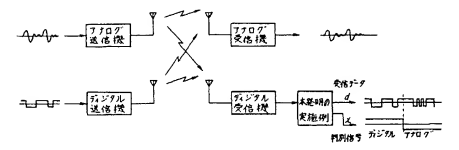
\$(\$(\$(N)))

第 1 図

第2図







第 5 図